

## Possible⑨

長い夏休みが終わり、今日から2学期が始まりました。皆さん、夏休みは有意義に過ごせましたか。3年次生は、ほとんどの生徒が受験勉強に勤しんだと思います。受験の基礎がきちんと定着した人は、応用問題が解けるように、2学期以降も努力して下さい。1・2年次生は、宿題だけでなく、1学期の復習がきちんとできましたか。勉強習慣は大切です。これから毎日、学年+1時間は勉強するようにしましょう。

## 【指定校公開について】

3年次生の中には、指定校公開を待ちわびている人もいると思いますが、いよいよ今年度の公開日が近づいてきました。詳細は以下の通りです。

公開日：9月1日(水) 公開時間：16時～(清掃をきちんと行ってから来て下さい)

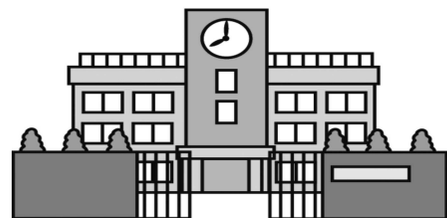
公開場所：進路指導室前 公開期間：3日間 公開大学：一部の大学

指定校は、かなり多くの大学から頂いているため、すべてを公開することはしていません。第一志望宣言の大学が見当たらなかった場合、進路指導部の先生に直接聞いて下さい。また、短大・専門学校は公開しませんので、こちらも直接進路指導部の先生に尋ねて下さい。

## 【全体を把握しよう】

勉強においても仕事においても重要なのが、全体を把握しておくことです。全体を把握しておくことで、いま何をすべきなのか、これから先に何をすれば良いのかがわかります。大学受験に関しては、まず第一に高校3年間の流れを把握しておくこと。共通テストや一般入試、国公立大学二次試験の大まかな日程把握。そこから遡って、3年2学期にやるべきこと、3年夏休みにやるべきこと、3年1学期にやるべきこと、3年春休みにやるべきこと、2年3学期(3年0学期)にやるべきこと、2年冬休みにやるべきこと、2年2学期にやるべきこと…、…、と言った具合に何をすべきか考えます。続いて受験科目について。中間考査や期末考査は、受験勉強しなければならない範囲のほんの一部でしかありません。部分的な勉強をしていると、全体像が見えないため、不安になってしまうこともしばしば。そこで、わかるわからないはともかくとして、全体像を把握しておきます。英語、数学、国語は、かなり範囲が広いことがわかります。すると、中間考査や期末考査で勉強したことを忘れてしまうと、受験勉強するときに始めから勉強しなければならないため、量が膨大になることがわかります。ということは、考査後には何度かやり直しを行い、短期記憶から長期記憶にしておくことが大切だと言うことがよくわかります。テストが終わった途

端に、すっかり忘れてしまうような一夜漬けの勉強が、いかに無駄な勉強方法なのかよくわかるはずです。地歴公民や理科に関しても、テストごとの復習は重要です。受験科目に関係するしないに関わらず、一般教養として覚えておくことです。英語の長文読解においても、幅広い知識があることで、内容が理解できると言うこともよくある話です。高校で勉強する内容に無駄なことはありません。頑張って進路実現を目指して下さい。



## 《3年次》

夏休みも終わり、2学期が始まりました。夏休み中の勉強の進捗状況はどうでしたか? 「予定どおり進められた」という人がいる一方で、「上手く進められなかった」という人もいるでしょう。どちらかという、後者のほうが多いのではないのでしょうか? でも、夏休みは終わりました。後悔の念がある人も、気持ちを切り替えて、前を向かなければなりません。さっそく、9月11日(土)にベネッセ駿台共通テスト模試があります。夏休みの勉強の成果が出ることを期待して、模試に臨みましょう。

2学期は進路関係の説明会等や模試が目白押しです。必要な説明会・模試には必ず参加しましょう。8月と9月の進路関係の日程は以下のとおりです。

8月27日(金)	第2回推薦入試説明会。
9月1日(水)	指定校公開(～3日(金))
9月6日(月)	大学入学共通テスト説明会
9月10日(金)	指定校希望締め切り(第1回目)
9月11日(土)	ベネッセ駿台共通テスト模試
9月16日(木)	就職入社試験開始

## 第2回推薦入試説明会

8月27日(金)に第2回推薦入試説明会を実施します。学校推薦型入試・総合型入試を受験する可能性のある人は必ず参加してください。学校推薦型・総合型で出願する際の具体的な手続きについて説明をします。

## 指定校公開

9月1日(水)から主な指定校一覧を公開します。期間は3日(金)までです。具体的な公開の仕方等は、8月27日(金)の第2回推薦入試説明会で説明します。

## 大学入学共通テスト説明会

9月6日(月)の7時間目に、大学入学共通テスト説明会を実施します。大学・短大への進学を希望している人は、仮に推薦等で合格した場合でも、共通テストは受験します。大学・短大進学希望の人は、一般型・推薦型・総合型にかかわらず、必ず参加してください。

## ベネッセ駿台共通テスト模試

7月までは全員受験でしたが、今回からは全員受験ではなくなります。具体的には、就職・公務員希望のひと、専門学校希望の人は、必ずしも受験の必要はありません。大学・短大希望の人は、正式な合格が出るまでは模試を受けます。推薦型入試・総合型入試を受ける人も、正式な合格は12月なので、11月までは模試を受験します。

受験科目については、7月までは最少4科目の縛りがありましたが、今回からはその縛りはなくなります。各自が必要な科目を受験してください。

【2年次】

経験の総括をし、自己を高いステージに上げよう

模試	全国偏差値	記入したおもな志望校
5/8河合全統 (91名受験)	51~41前後	東大 京大 一橋大 大阪大 北海道大 東北大 九州大 神戸大 名古屋大 東工大 東京医科歯科大
7/17ベネッセ (全員受験)	70以上1名 65以上5名 60以上21名 55以上60名	東京外大 学芸大 東京藝大 東京農工大 電気通信大 東京海洋大 お茶大 筑波大 千葉大 群馬大 広島大 琉球大 横浜国立大 福島大 信州大 新潟大 岩手大 静岡大 金沢大 高崎経済大 群馬県立女子大 静岡県 立大 都立大 埼玉県立大 横浜市立大 防衛大学校 慶応 早稲田 上智 津田塾大 東京理科大 青山学院 中央 明治 立教 明治 学習院 日本女子大 北里

①去年の2年生との比較では、おもに以下の大学で志望者が増えました。

高い志を持ち、全国に視野を広げていて良い傾向が見られます。みんなでがんばっていきましょう！

東京大 京都大 一橋大 お茶大 北海道大 大阪大 名古屋大 神戸大 筑波大 信州大  
岩手大 金沢大 茨城大 電気通信大 東京海洋大 東京藝大 横浜国立大 東京医科歯科大  
群馬大 東京都立大 上智大 津田塾大 青山学院大 中央大 法政大 立教大 日本女子大  
日本獣医生命科学大 順天堂大 武蔵野美術大

②2年生になって志望校判定が始まりましたが、判定の意味を再確認して、次の目標を適切に設定してください。(高い目標をもって取り組むことで学力が上がる！)

判定	現時点での意味
A	もっともっと志望校のレベルを上げることが妥当です。このままだともったいないので、自分の力をもっと活かしましょう。
B	もっと高いところに合格できる力があります。志望校のレベルを上げましょう。
C	志望校のレベルを上げることも検討しましょう。もっと伸ばせます。
D	現時点では妥当なレベルの大学を志望校にしています。 志望校合格レベルに届く伸びしろが十分にあります。継続しましょう。
E	現時点では妥当なレベルの大学を志望校にしています。 本気度を上げて勉強していけば合格レベルに届く可能性は十分にあります。

③次回11/6の模試はいよいよ初の5教科です。

①「合格ライン」で志望校の合格点確認 ②マナビジョンで目標点設定 をすぐにして取り組もう！



【1年次】

7月進研模試の結果を下の表にまとめます。先月の進路通信でも記載しましたが、模試で大切なことは、「同じミスを繰り返さない」ことです。そのために、3回の解き直しを行うようにしましょう。以下に解き直しのタイミングについて記載しておきます。

解き直し1回目	解き直し2回目	解き直し3回目
模試終了後、1週間以内 (鉄は熱いうちに打て！) かかる時間:大	模試の結果返却後、1週間以内 (自分の答案を見て、もう一度) かかる時間:中	次回模試の直前 (前回の反省を見返し、同じミスをしないよう思い出す) かかる時間:少

大学入試では、模試のような「初見の問題への対応力」が特に重要です。そのためには、どのように対策をすればよいのか、しっかり考えながら、解き直しを行いましょ。

2021年度1年7月ベネッセ 国数英総合

	S1	S2	S3	A1	A2	A3	B1	B2	B3	C1	C2	C3	D1	D2	D3	合計
1組						3		5	4	4	4	2		2	2	26
2組							2	4	3	2	1	3		3	1	19
3組(理数)				6	9	5	10	5	1							36
4組			1	5	6	6	8	7	2							35
5組		1	1	2	8	13	8	3	1							37
6組			2	4	10	10	9	2								37
7組				1	4	6	8	10	5	1	1					36
8組				1	2	9	13	7	2							34
9組				1	4	10	8	9	2	1		1	1			37
10組				2	4	8	9	8	5	2						38
合計	0	1	4	22	47	70	75	60	25	10	6	6	1	5	3	335
	0	1	5	27	74	144	219	279	304	314	320	326	327	332	335	

	国数英総合			国語			数学			英語		
	得点	2019偏差値	偏差値	得点	2019偏差値	偏差値	得点	2019偏差値	偏差値	得点	2019偏差値	偏差値
スポーツ科学平均	87.4	46.5	43.6	33.6	45.3	45.7	23.8	47.5	43.7	30	48.1	44.4
理数科平均	144.6	61	57.1	50.3	55.9	56.6	50.2	62.9	57.9	44.1	58.7	53.4
特進平均	147.3	59.2	57.7	51.3	56.2	57.2	45.8	58.9	55.5	50.2	58.2	57.3
普通平均	130.1	54.2	53.7	46.8	52.1	54.3	38.8	53.7	51.8	44.4	54.9	53.6
全体平均	131.1	54.1	53.9	46.7	51.8	54.2	40.3	54.2	52.6	44	54.4	53.4